

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ И ТЕРРИТОРИЙ

В настоящее время актуальной является проблема безопасности жителей городов. Противоправные действия, техногенные катастрофы, стихийные бедствия или неконтролируемое развитие ситуаций в местах массового пребывания людей в современном мегаполисе могут иметь самые тяжелые последствия.

Как для предотвращения правонарушений, преступлений, чрезвычайных ситуаций, так и в ходе ликвидации их последствий возрастает необходимость оперативного получения объективной информации с места происшествия (чрезвычайной ситуации), координации действий дежурно-диспетчерских служб, других сил и средств, участвующих в пресечении правонарушения или проведении аварийно-спасательных работ.

Системы видеонаблюдения как средство объективной фиксации различных процессов и явлений все шире используются в различных видах практической деятельности. В том числе имеет место их использование в интересах органов правопорядка и чрезвычайных ситуаций.

В качестве примера можно Лондон, который считается городом с самой основательной системой видеонаблюдения. Полмиллиона камер осуществляют видеонаблюдение в британской столице. Камеры наблюдения подвешены на каждом углу. На протяжении всего дня среднестатистического лондонца записывает свыше трехсот камер наблюдения. Их кольцо окружает центр города. За секунду каждый номер машины попадает в базу, в которой содержится информация о передвижениях каждого автомобиля. Считается, что эта защита удовлетворительна.

В Российской Федерации получили широкое распространение так называемые системы «Безопасный город» – интегрированные комплексные системы, предназначенные для решения задач обеспечения правопорядка, видеомониторинга чрезвычайных ситуаций, охраны собственности и безопасности граждан в любой точке города.

Как правило, технически данные системы представляют собой совокупность множества подсистем, объединенных единой транспортной средой и системой управления.

Развитие и применение систем контроля технологий производства, охранного телевидения, контроля доступа показывают, что видеотехнологии могут успешно решать и задачи обеспечения пожарной безопасности объектов

и территорий. Видеодетекторы могут обнаруживать пожар в помещении и на открытых площадках автоматически по специфическим признакам: задымленность, открытое пламя, характерные движения и частоты колебаний объекта на изображении. Это позволяет, в то же время, оператору при необходимости визуально оценивать ситуацию на объекте.

Видеоматериалы, полученные с использованием систем видеонаблюдения, могут быть использованы как в оперативных целях (при установлении лица, совершившего либо готовящего преступление), так и в процессе доказывания по конкретному уголовному делу. Они могут быть использованы в оперативно-розыскной деятельности при раскрытии общественно опасных деяний и установлении лиц, их совершивших, поскольку содержащиеся в них изображения правонарушителей, их транспортных средств имеют важное ориентирующее значение. Изучение событий, запечатленных с помощью видеозаписи, позволяет установить биологические, социальные и психологические особенности человека, цвет и тип одежды, наличие сопутствующих предметов (очков, зонта, трости и т. п.), вид транспортного средства, тип, цвет его кузова.

Наличие системы видеонаблюдения в крупных гипермаркетах столицы Республики Беларусь позволило не только установить личности преступников и зафиксировать факты имевших место противоправных деяний, но и определить способы совершения ими серии преступлений, которые стали понятны лишь при многократном изучении видеозаписей.

Так, следственным отделом предварительного расследования УВД администрации Советского района г. Минска привлечен к уголовной ответственности за мошеннические действия ранее судимый за имущественные преступления Б. Последний действовал по следующей преступной схеме: находясь в час пик в крупном торговом центре, обращался к кассиру узла расчета с просьбой обменять крупные денежные купюры (как правило, 10 купюр достоинством по 100 000 рублей) на более мелкие. Получая в результате обмена стопку купюр достоинством по 50 000 рублей, практически мгновенно возвращал их кассиру с сожалением о том, что его не так поняли, что ему необходимы купюры достоинством в 50 рублей для использования в свадебных обрядах. Кассиры, понимая, что при наличии очереди покупателей подобный обмен абсурден и займет много времени, отказывали ему и, не пересчитывая, принимали только что переданные купюры по 50 000 рублей и возвращали мошеннику купюры по 100 000 рублей. И только изучение видеозаписей позволило определить, что едва уловимым человеческому глазу жестом преступник успевал при каждой такой операции незаметно от кассира оставлять себе 3-6 купюр по 50 000 рублей.

Фиксация системой видеонаблюдения обстановки в одном из ночных увеселительных заведений г. Минска позволила верно разобраться в обстоятель-

ствах получения телесных повреждений гражданином Ж., снять подозрения с лиц, находившихся с ним в контакте, и не принимать поспешного решения о возбуждении уголовного дела по факту его смерти.

В то же время отсутствие видеонаблюдения либо несовершенство используемой для этого аппаратуры не способствует предотвращению преступных посягательств, препятствует изобличению виновных лиц при привлечении их к уголовной ответственности. В качестве доказательства видеозапись используется только по каждому десятому делу.

Ярким примером раскрытия резонансного преступления благодаря наличию системы видеонаблюдения является установление и задержание лица, совершившего террористический акт в минском метрополитене 11.04.2011 г.

Успешное раскрытие и доказывание преступлений, а также предотвращение и ликвидация пожаров и чрезвычайных ситуаций возможны лишь при условии использования систем видеонаблюдения с высокими тактико-техническими характеристиками.

Указом Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2013 г. № 527 «О вопросах создания и применения системы видеонаблюдения в интересах обеспечения общественного порядка» постановлено создание системы видеонаблюдения за состоянием общественной безопасности в Республике Беларусь. Система создается в целях принятия дополнительных мер по обеспечению общественного порядка, в том числе при проведении чемпионата мира по хоккею 2014 г. в г. Минске.

Данным нормативно-правовым актом определены состав системы видеонаблюдения, задачи, возлагаемые на систему, пользователи системы видеонаблюдения.